



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2019

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2019 las precipitaciones han estado comprendidas entre un valor insignificante (en algunas estaciones del tercio Sureste) y 163 l/m² (en áreas próximas al Puerto de Trueba, cercanas al cántabro Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 4 y 22 l/m² (entre 25 y 62 l/m² el mes anterior).

En la mayor parte de las provincias de Ávila y Segovia así como en la mitad Sureste de Valladolid las precipitaciones acumuladas no llegan a superar los 5 l/m² y únicamente en zonas del Noroeste de la Comunidad y en el Norte de León, Palencia y Burgos se llegan a alcanzar valores por encima de los 30 l/m². El balance general deja un déficit pluviométrico en torno al 65-70%, con un promedio de 3 días de precipitación apreciable.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Febrero ha sido MUY SECO en toda la mitad Sureste de Castilla y León, puntualmente EXTREMADAMENTE SECO. En la mayor parte del resto de la Comunidad ha sido SECO, con la única excepción de zonas del Norte de Burgos y de la Cordillera Cantábrica de León próximas a los Picos de Europa y al Puerto de Pajares, donde el carácter ha sido NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4, continuación del último episodio del mes anterior. En gran parte de la provincia de Valladolid y zonas próximas, así como en la franja que delimita las provincias de Ávila y Salamanca las precipitaciones se quedan por debajo de los 2 l/m² siendo la zona Norte de León, Palencia y Burgos la única con valores superiores a 40 l/m². Gran parte de las precipitaciones se registran en forma de nieve incluso en cotas de 500 m, si bien la mayor parte acompañadas de lluvia. A partir de los 900 m la presencia de nieve se hace más notoria y se llegan a alcanzar valores acumulados superiores a 30 l/m² en forma de nieve en áreas próximas a la Cordillera Cantábrica. Se registran algunas rachas máximas de viento de carácter fuerte.
- El segundo transcurrió entre los días 9 y 10. En este caso sólo se superan los 5 l/m² en zonas del Norte de León, Palencia y Burgos así como en Sanabria y, de manera puntual, en la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En el resto, se registran precipitaciones de forma dispersa y con valores poco significativos. Sólo se alcanzan los 20 l/m² en el extremo Noroeste de Zamora.
- El tercero sucedió entre los días 17 y 19. No se trata de un episodio de carácter generalizado puesto que en gran parte del Este y del Sur de la Comunidad no se registraron precipitaciones o estuvieron por debajo de 1 l/m². Sólo se superaron los 5 l/m² en el tercio Noroeste y únicamente en áreas cercanas a los Picos de Europa se alcanzan los 30 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 450 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y de los Montes de León, en Sanabria, en áreas próximas a la Sierra de Gredos, Sierra de Béjar y Sierra de Francia, y también en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de la Meseta y en el Sureste de Soria la precipitación es inferior a 250 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo SECO en la mayor parte de Castilla y León, con algunas zonas, sobre todo en la provincia de Ávila, en la que el carácter es de MUY SECO mientras que en áreas del Este el valor acumulado es NORMAL. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre alcanza un déficit del 26%.

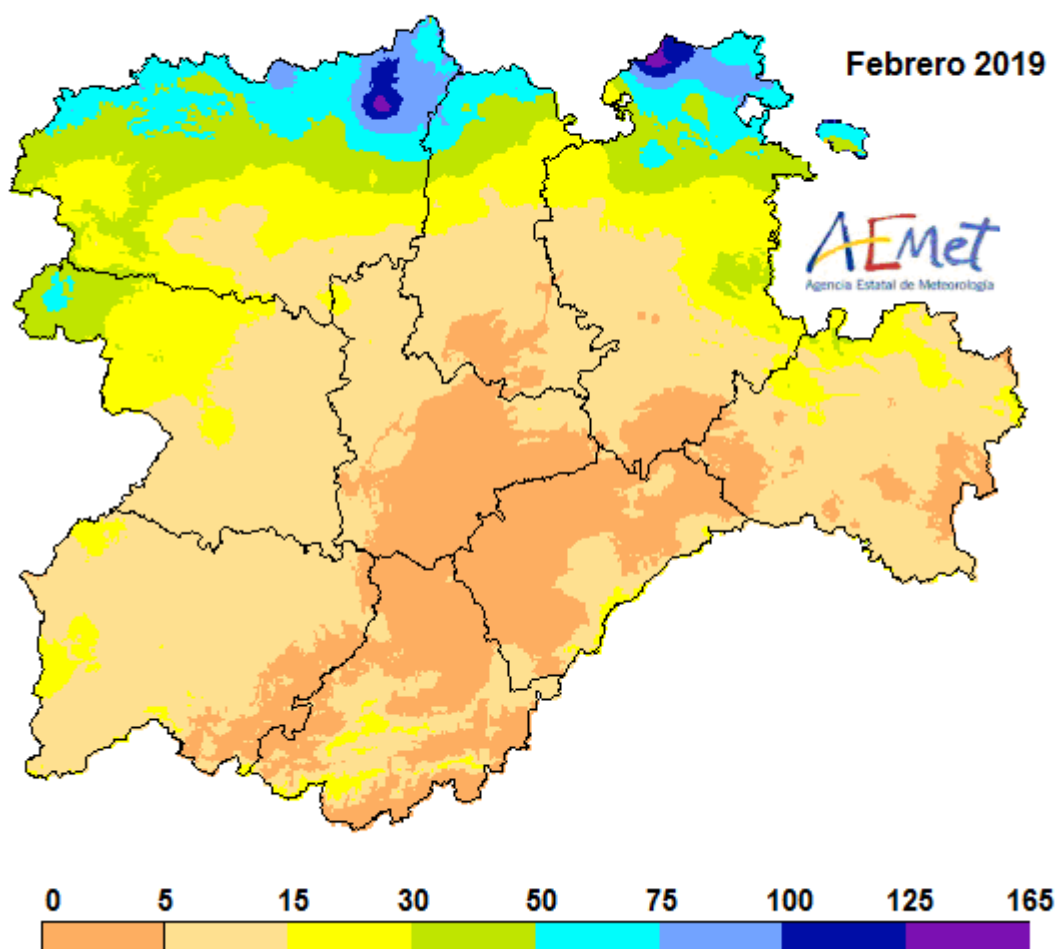
En cuanto a la temperatura, Febrero ha tenido un carácter CÁLIDO o MUY CÁLIDO en toda la Comunidad, con un promedio de temperaturas en torno a 1,7 °C por encima de su valor esperado. No obstante, las temperaturas mínimas se situaron muy próximas a su promedio, incluso ligeramente por debajo, por lo que han sido las temperaturas diurnas las responsables del carácter térmico del mes, situándose entre los registros históricos más altos, con un valor muy similar al registrado en los años 1998 y 2000 y superado por el año 1961. Considerando el periodo de referencia 1981-2010 las temperaturas máximas se han situado 3,5 °C por encima de su promedio.

Salvo los tres primeros días, prácticamente las únicas fechas en las que hubo predominio de la componente Norte, el resto del mes las temperaturas diurnas se han situado por encima de su valor medio. En la última semana del mes se registran algunos valores de temperatura máxima que llegan a ser efemérides para el mes de Febrero, destacando los 21,8 °C del día 23 en Soria; en esas fechas las oscilaciones diurnas alcanzan en algunas zonas los 25 °C, dado que las temperaturas mínimas se mantienen en valores en torno a los 0 °C en la mayor parte de la región, con numerosas heladas.

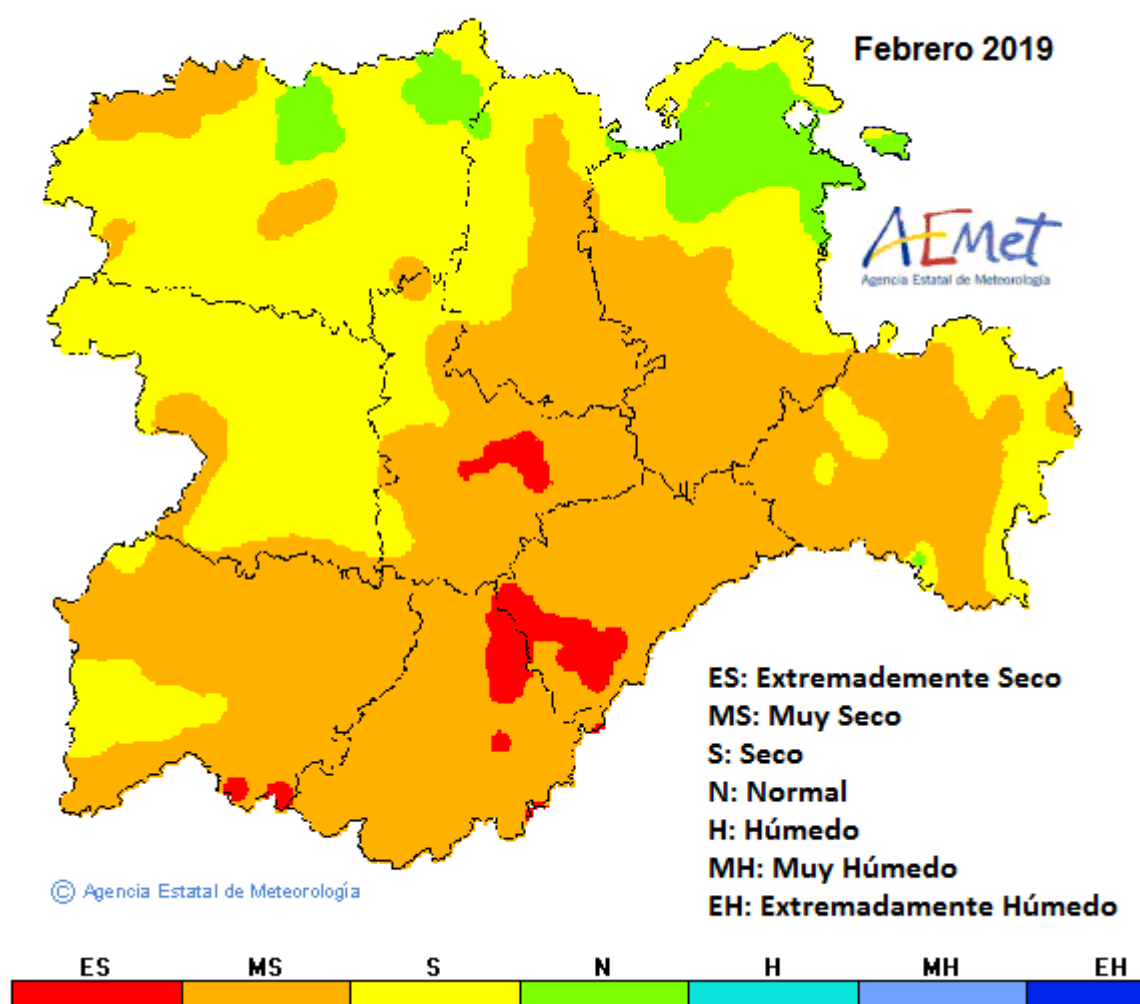
Aunque los días 25 y 26 son los más cálidos, la temperatura más alta se registra el día 27 en Miranda de Ebro (Burgos), con 24,9 °C El día más frío fue el día 3 y en la madrugada del día siguiente se alcanza la temperatura mínima más baja, -11 °C en la Sierra de la Demanda y en la Cordillera Cantábrica de León y Palencia.

Se registran, de media, 18 días de helada.

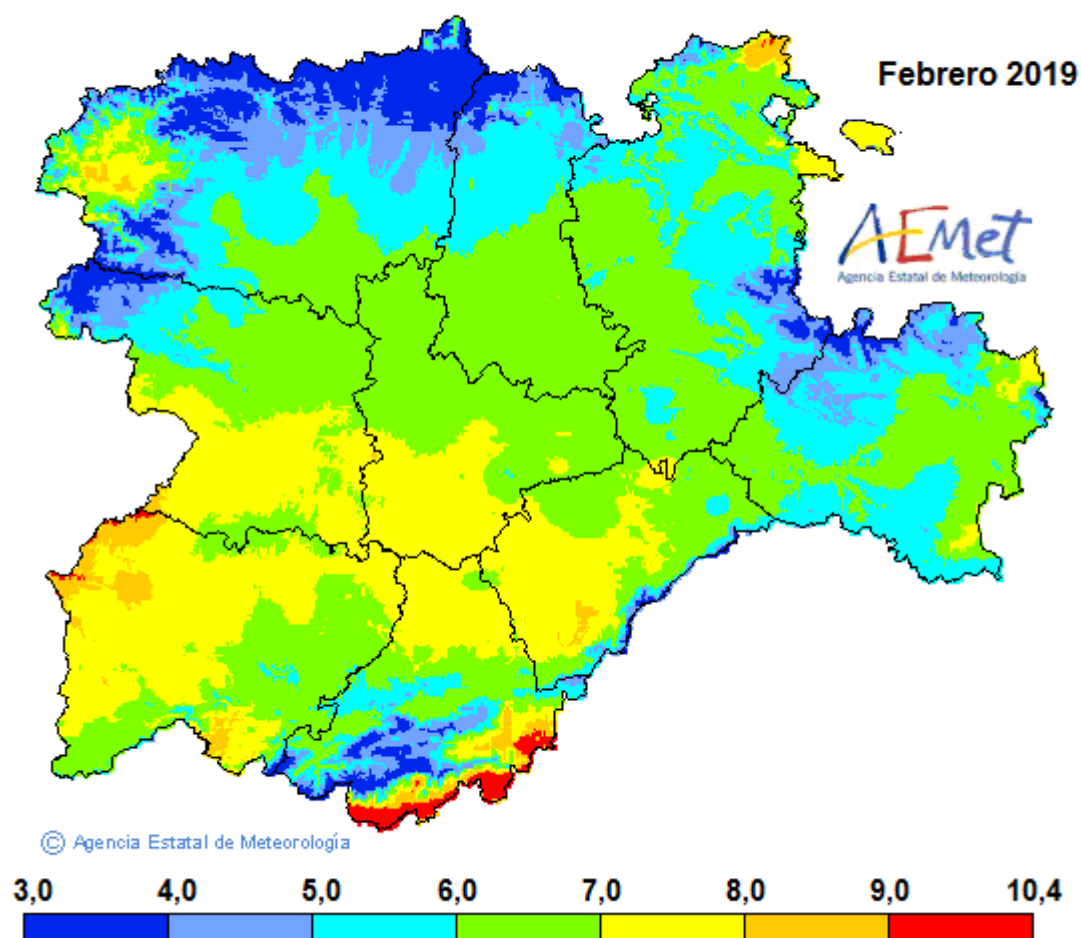
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



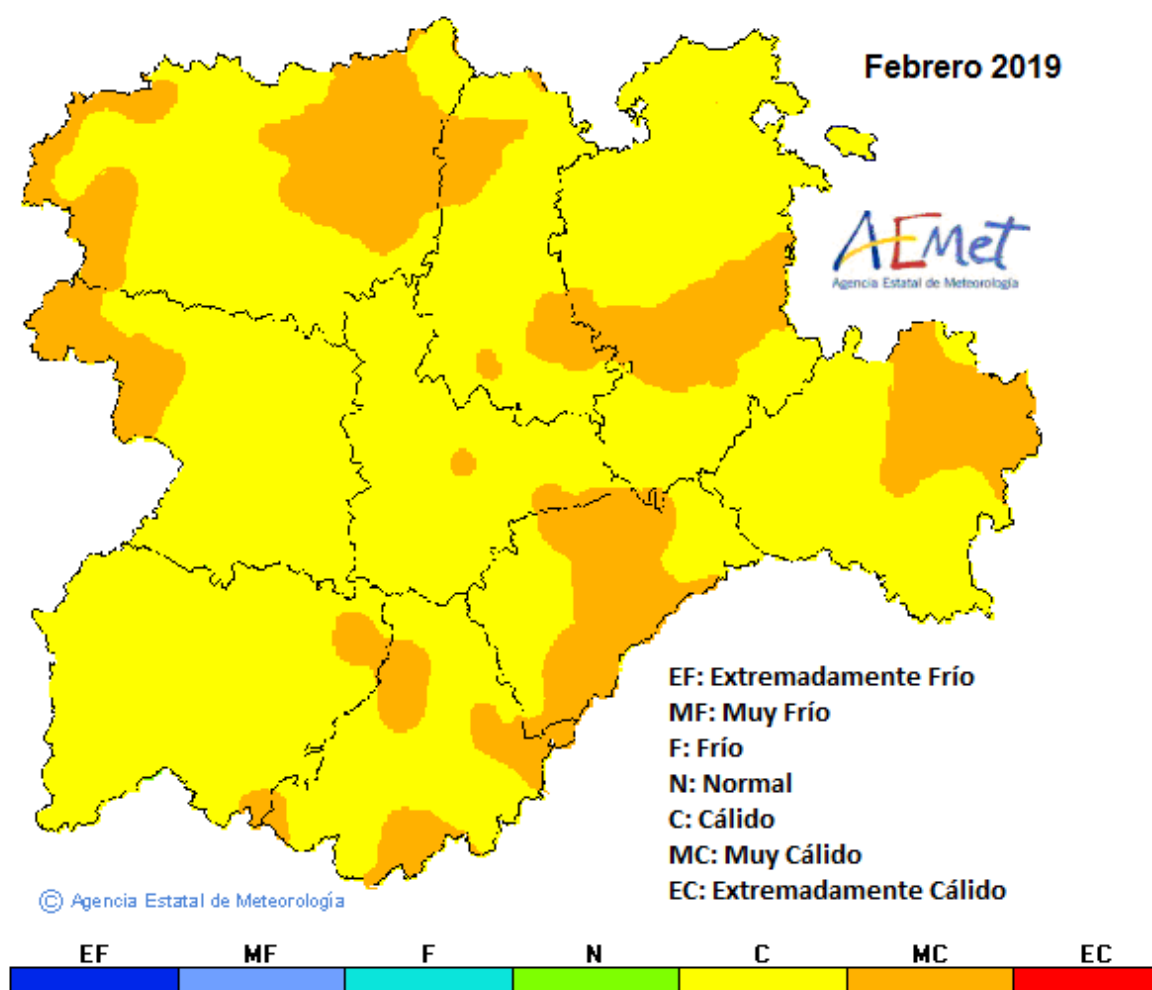
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



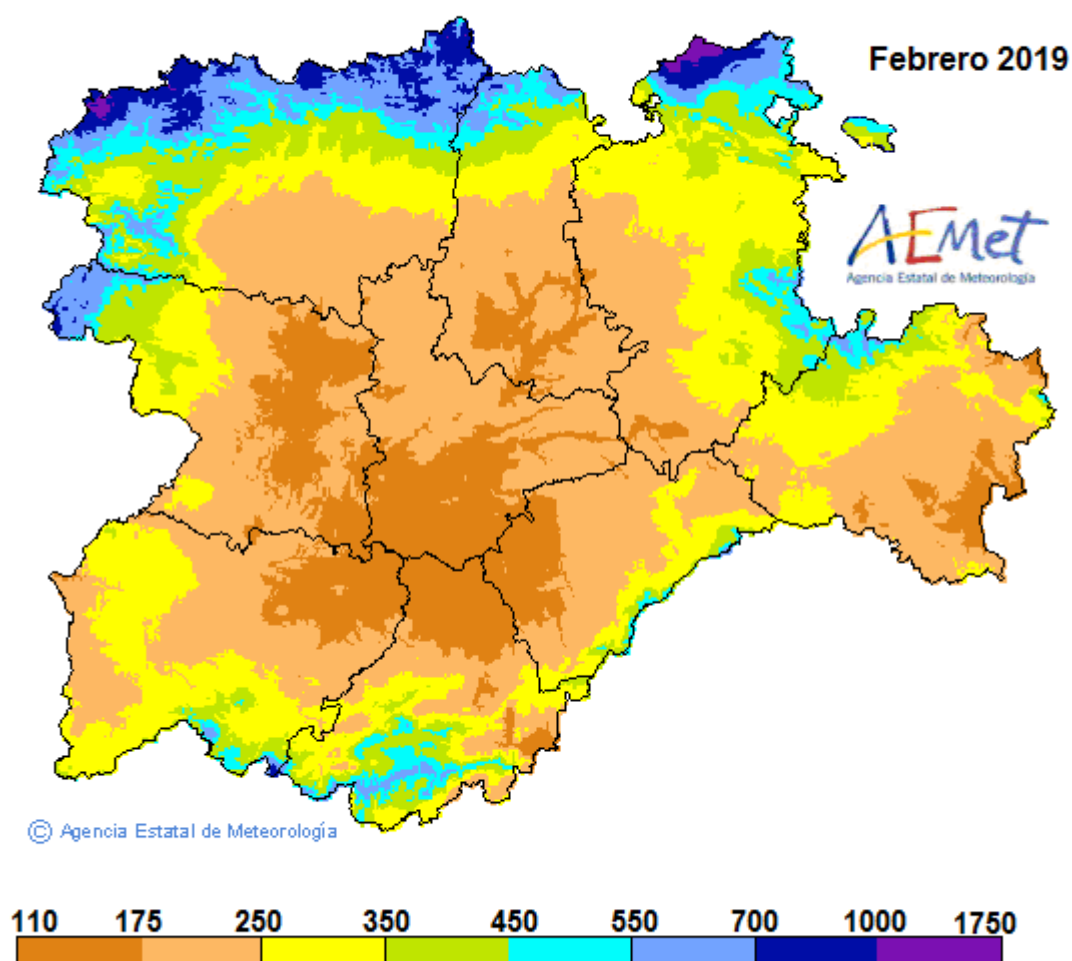
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



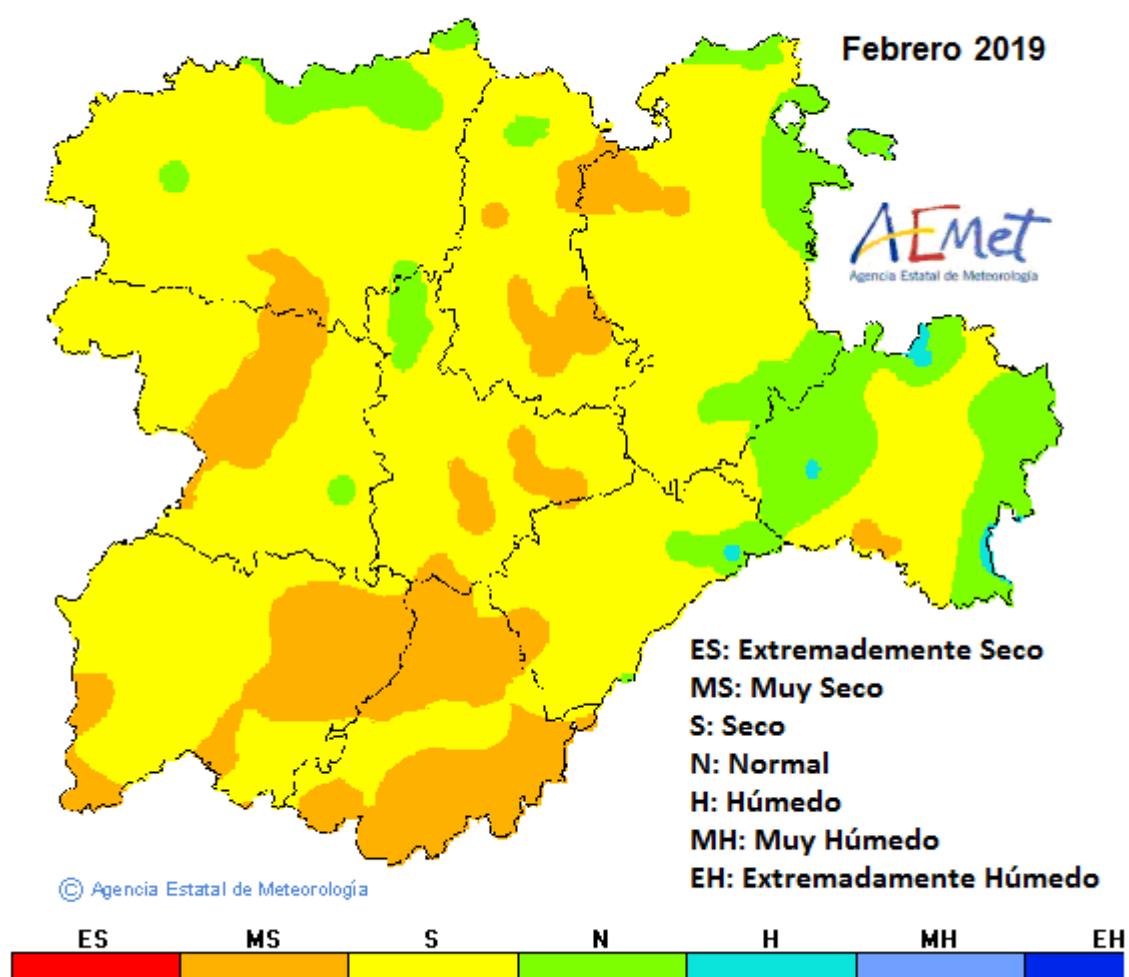
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





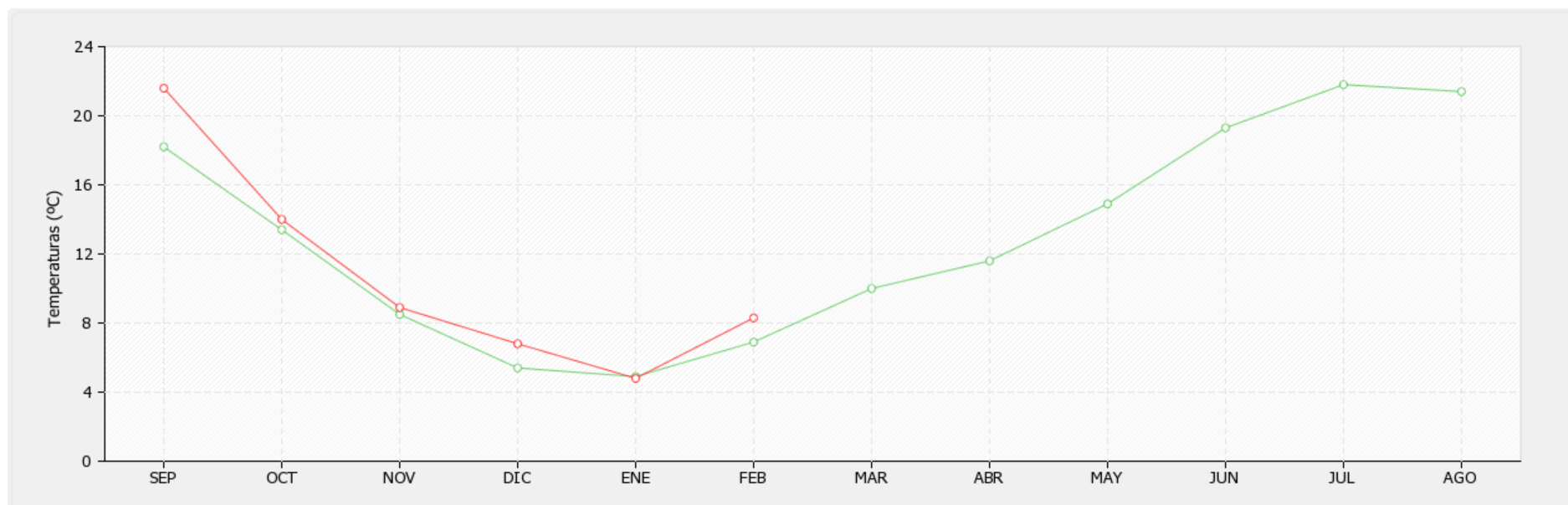
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	14.4	1.2	0	0	0	0	0	0	1.2	1.4	0	0	0	0	0	0	1.4	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.6	6.9	9.8	8	15	12.8	14	12.2	13.5	11.7	14.1	15.8	17.4	19.6	18.8	19.8	16.6	8.4	12.5	14.7	18.2	21	18.5	21.8	22.9	22.4	20.2	20.3
T. mín	1.6	0.7	-1.9	-2.2	-1.2	-0.2	3.1	-1.2	7.1	3.7	-0.5	-0.8	-2.2	-1.2	-0.2	0.6	2.1	5.7	2	-1	0.1	1.9	3.7	1	1.5	1.7	4	1.9



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

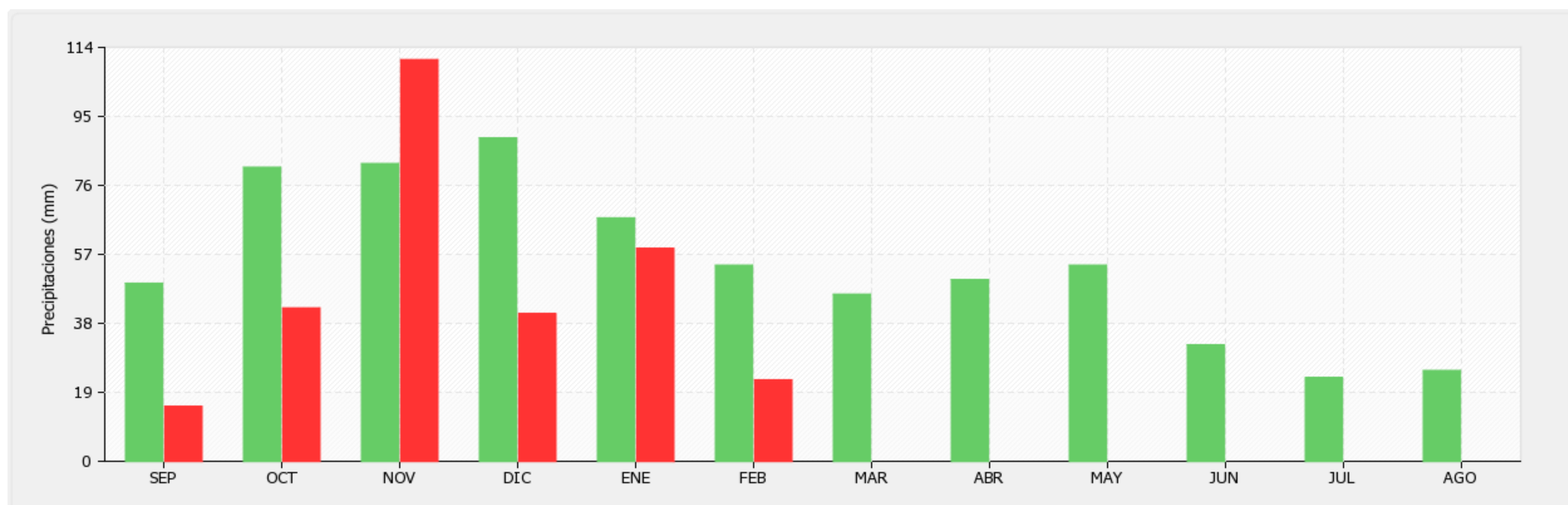
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	6.8	4.8	8.3	-	-	-	-	-	-





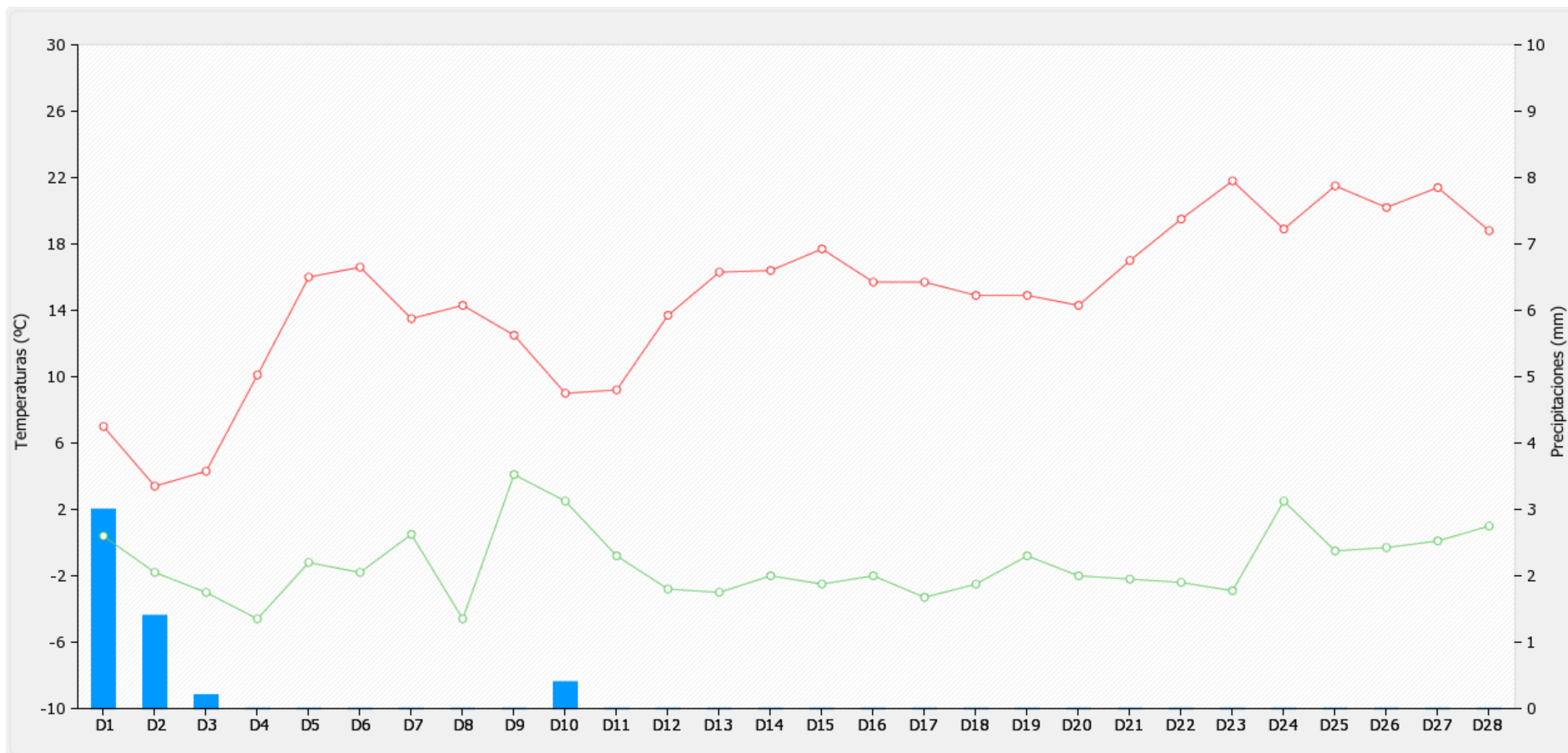
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	40.6	58.6	22.4	-	-	-	-	-	-



SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

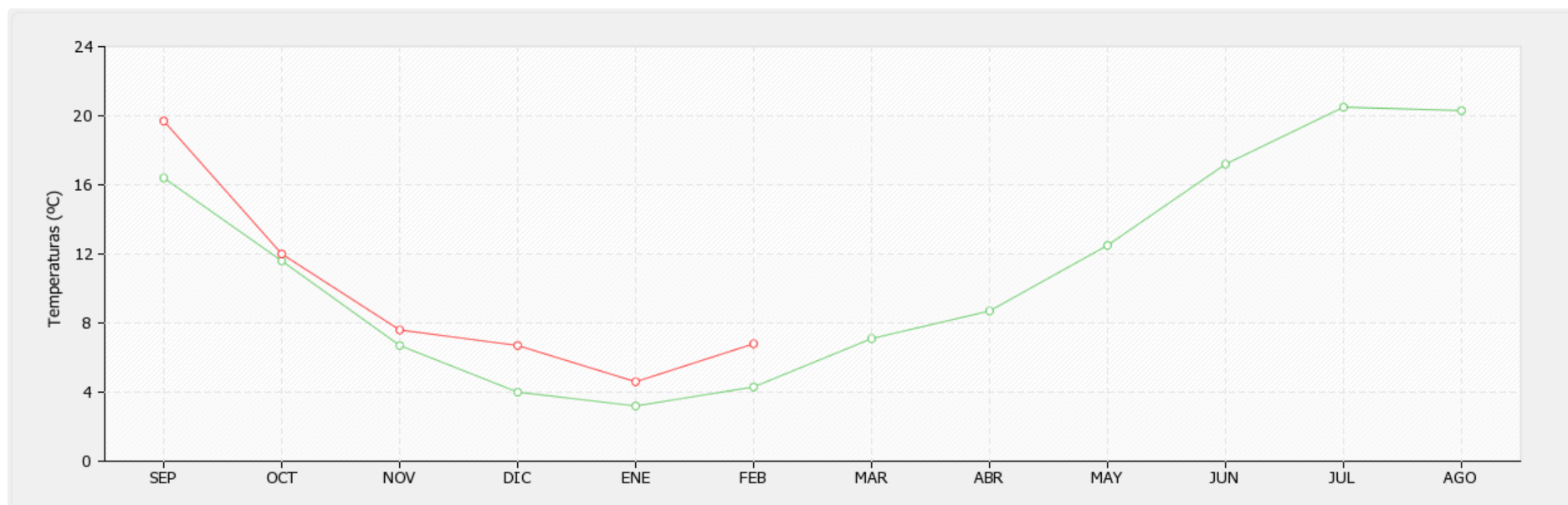
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	3	1.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7	3.4	4.3	10.1	16	16.6	13.5	14.3	12.5	9	9.2	13.7	16.3	16.4	17.7	15.7	15.7	14.9	14.9	14.3	17	19.5	21.8	18.9	21.5	20.2	21.4	18.8
T. mín	0.4	-1.8	-3	-4.6	-1.2	-1.8	0.5	-4.6	4.1	2.5	-0.8	-2.8	-3	-2	-2.5	-2	-3.3	-2.5	-0.8	-2	-2.2	-2.4	-2.9	2.5	-0.5	-0.3	0.1	1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

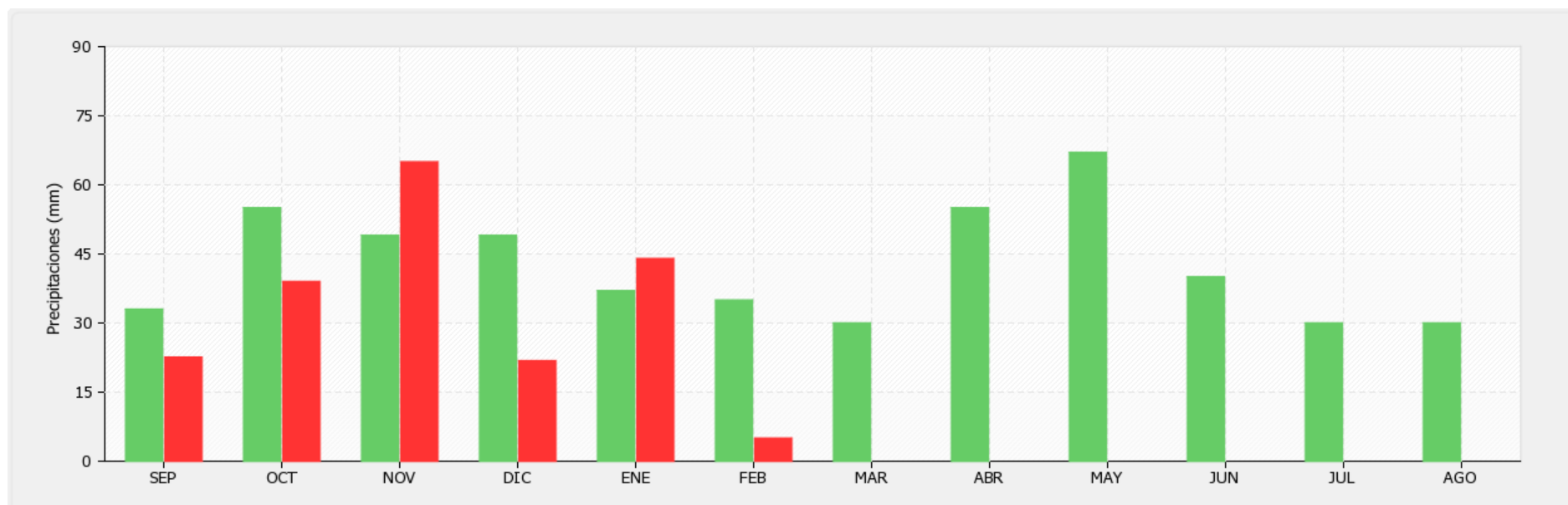
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	6.7	4.6	6.8	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

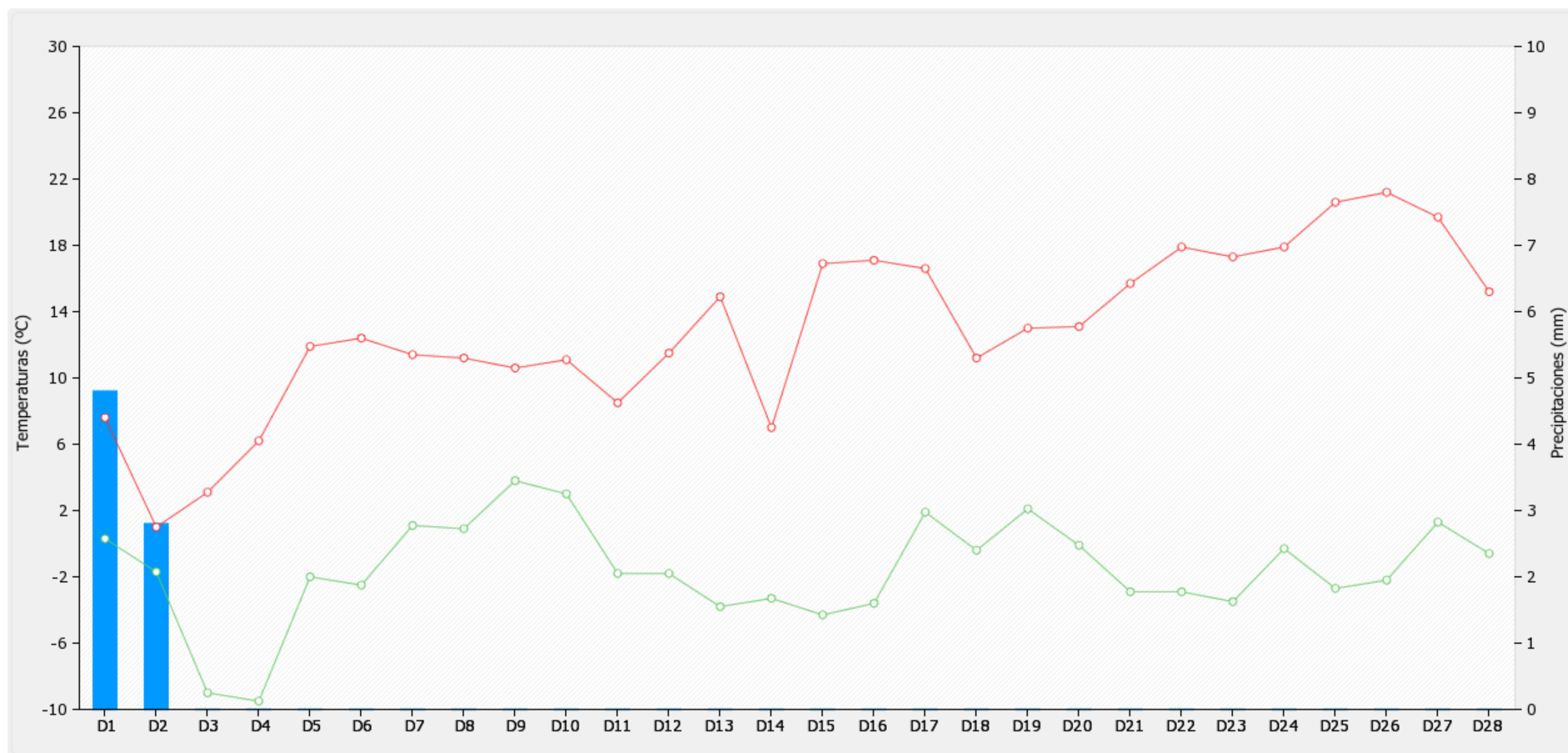
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	21.8	44	5	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

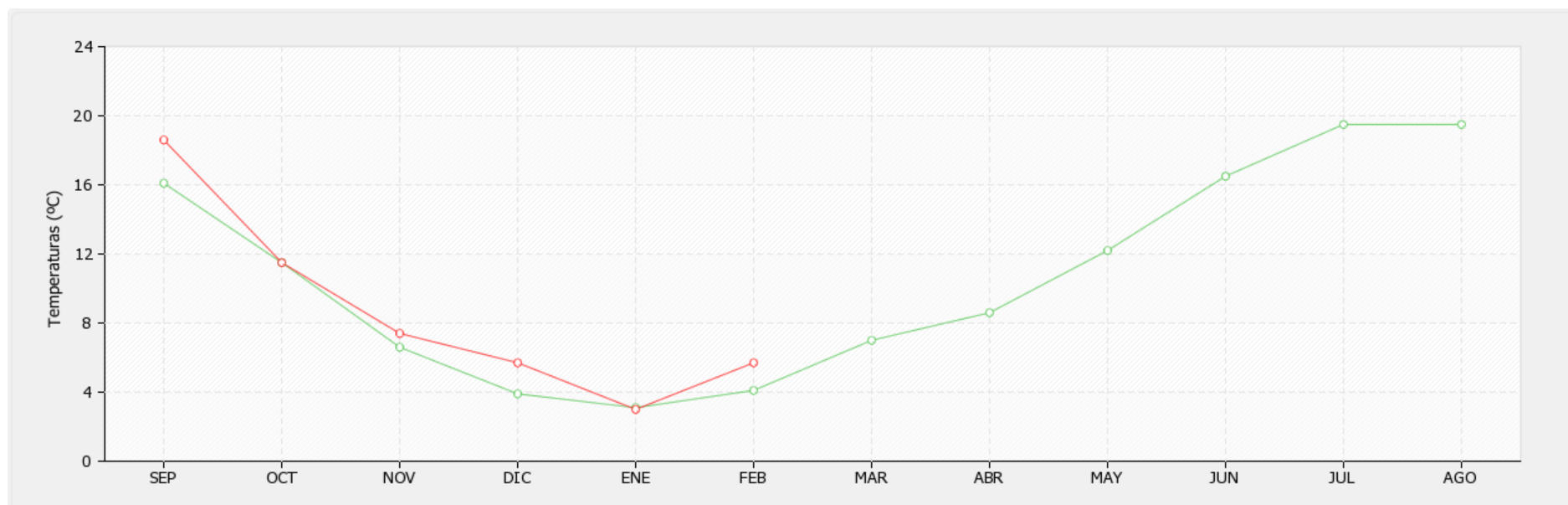
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	4.8	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.6	1	3.1	6.2	11.9	12.4	11.4	11.2	10.6	11.1	8.5	11.5	14.9	7	16.9	17.1	16.6	11.2	13	13.1	15.7	17.9	17.3	17.9	20.6	21.2	19.7	15.2
T. mín	0.3	-1.7	-9	-9.5	-2	-2.5	1.1	0.9	3.8	3	-1.8	-1.8	-3.8	-3.3	-4.3	-3.6	1.9	-0.4	2.1	-0.1	-2.9	-2.9	-3.5	-0.3	-2.7	-2.2	1.3	-0.6





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

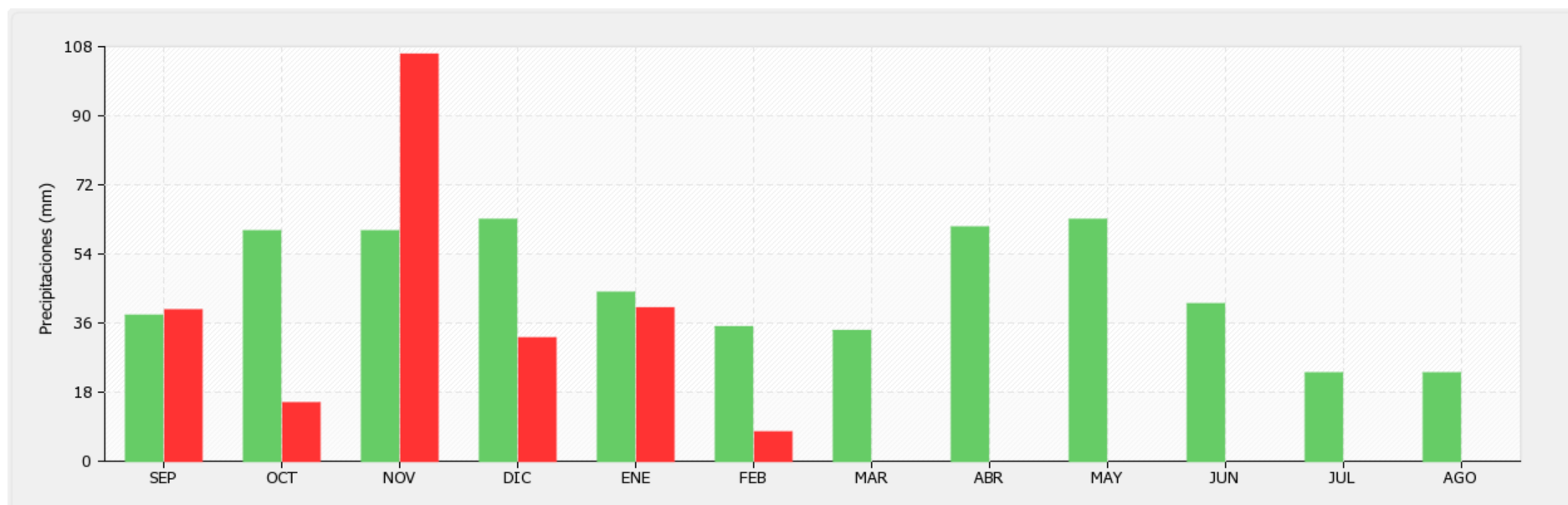
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	5.7	3	5.7	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

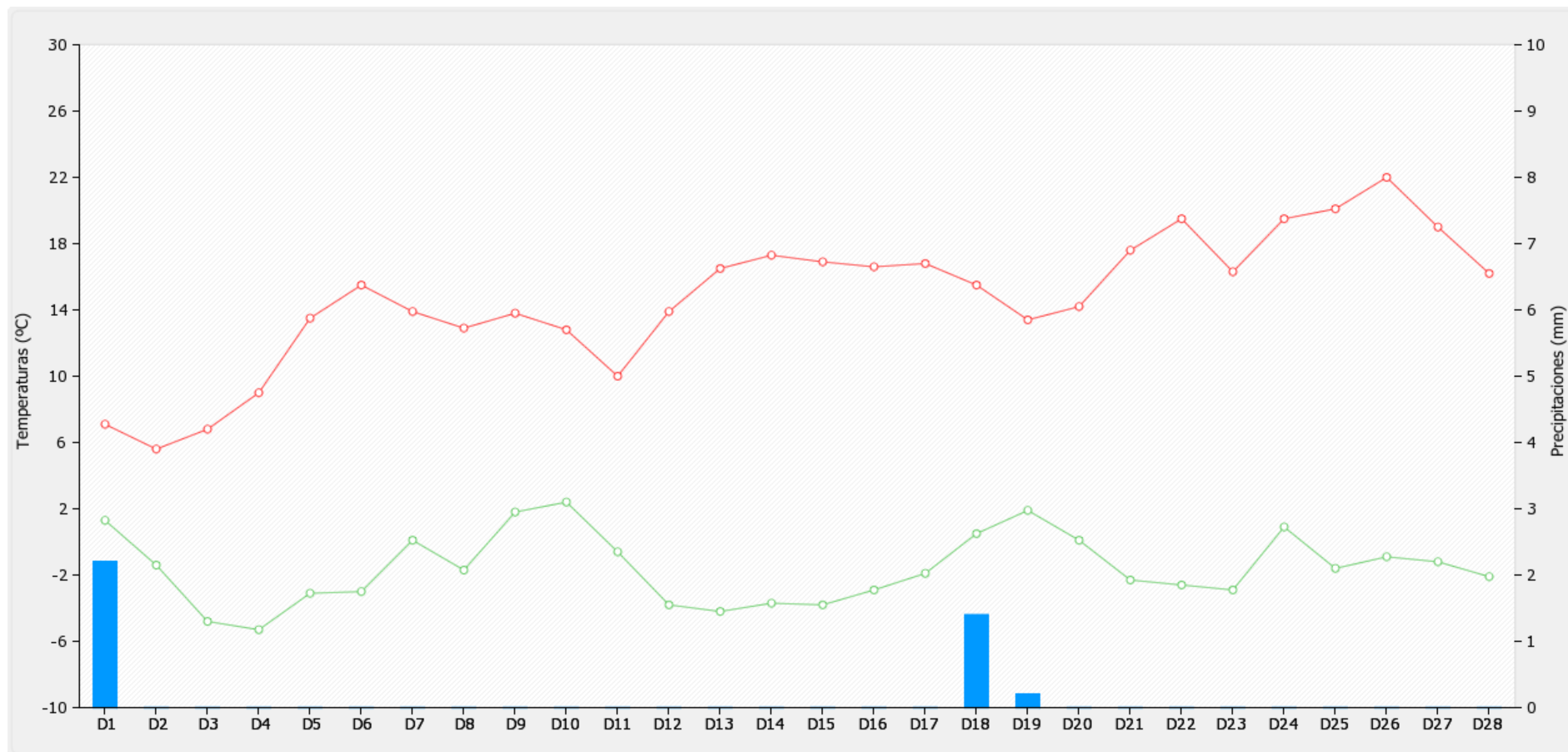
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	106	32.1	39.9	7.6	-	-	-	-	-	-





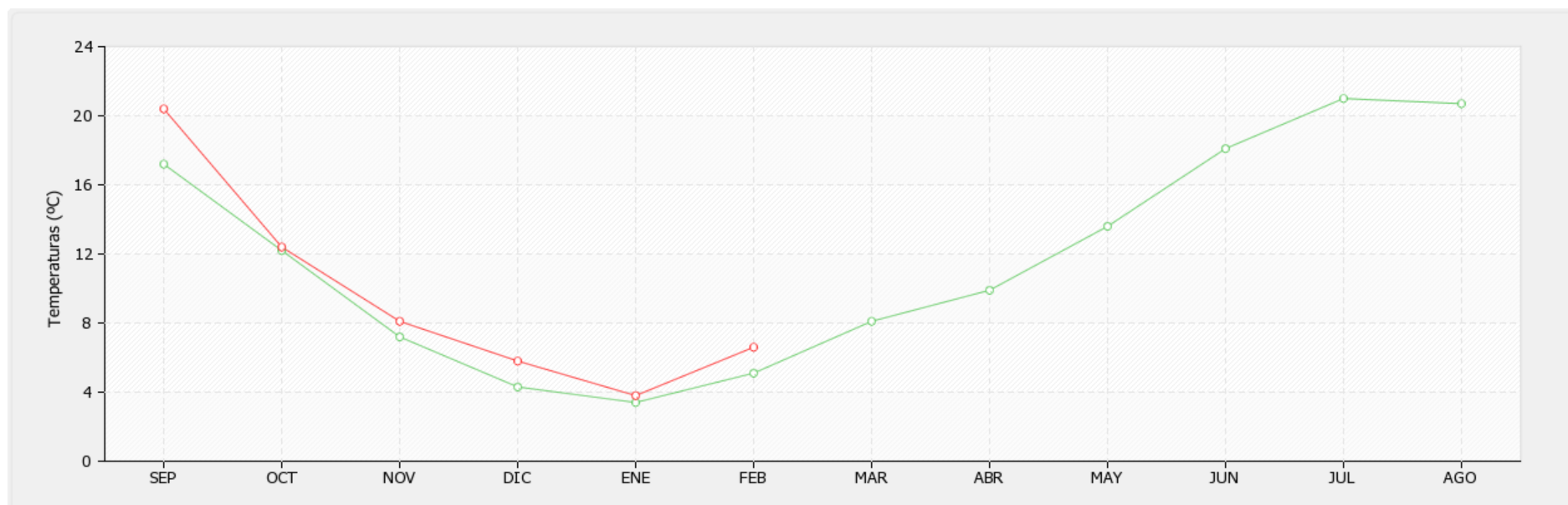
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.1	5.6	6.8	9	13.5	15.5	13.9	12.9	13.8	12.8	10	13.9	16.5	17.3	16.9	16.6	16.8	15.5	13.4	14.2	17.6	19.5	16.3	19.5	20.1	22	19	16.2
T. mín	1.3	-1.4	-4.8	-5.3	-3.1	-3	0.1	-1.7	1.8	2.4	-0.6	-3.8	-4.2	-3.7	-3.8	-2.9	-1.9	0.5	1.9	0.1	-2.3	-2.6	-2.9	0.9	-1.6	-0.9	-1.2	-2.1



PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

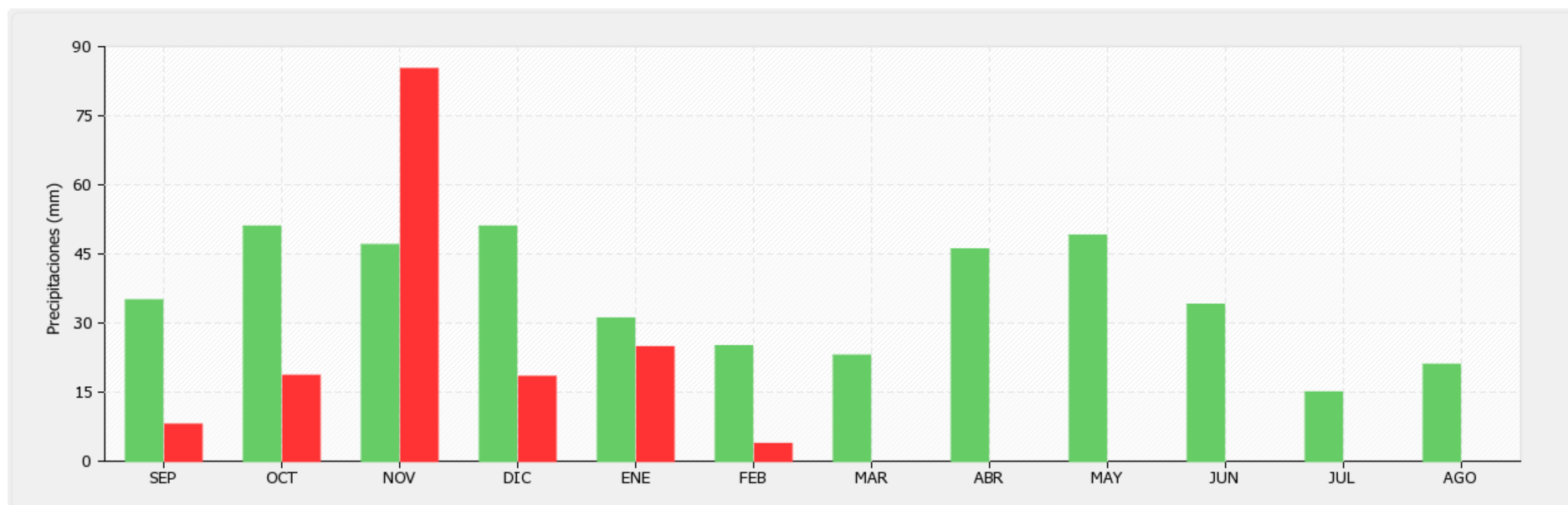
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	5.8	3.8	6.6	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

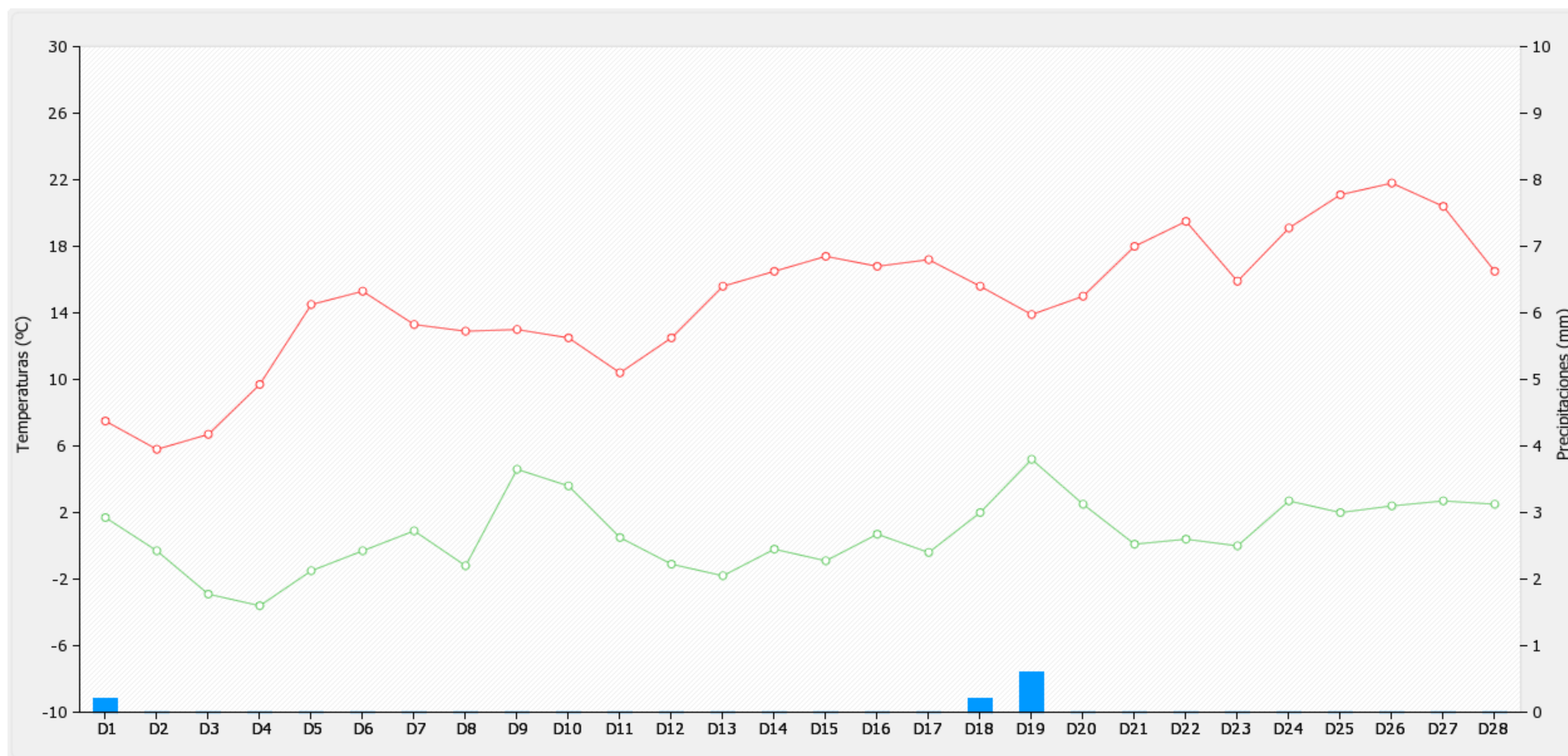
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	18.6	85.2	18.4	24.8	3.8	-	-	-	-	-	-





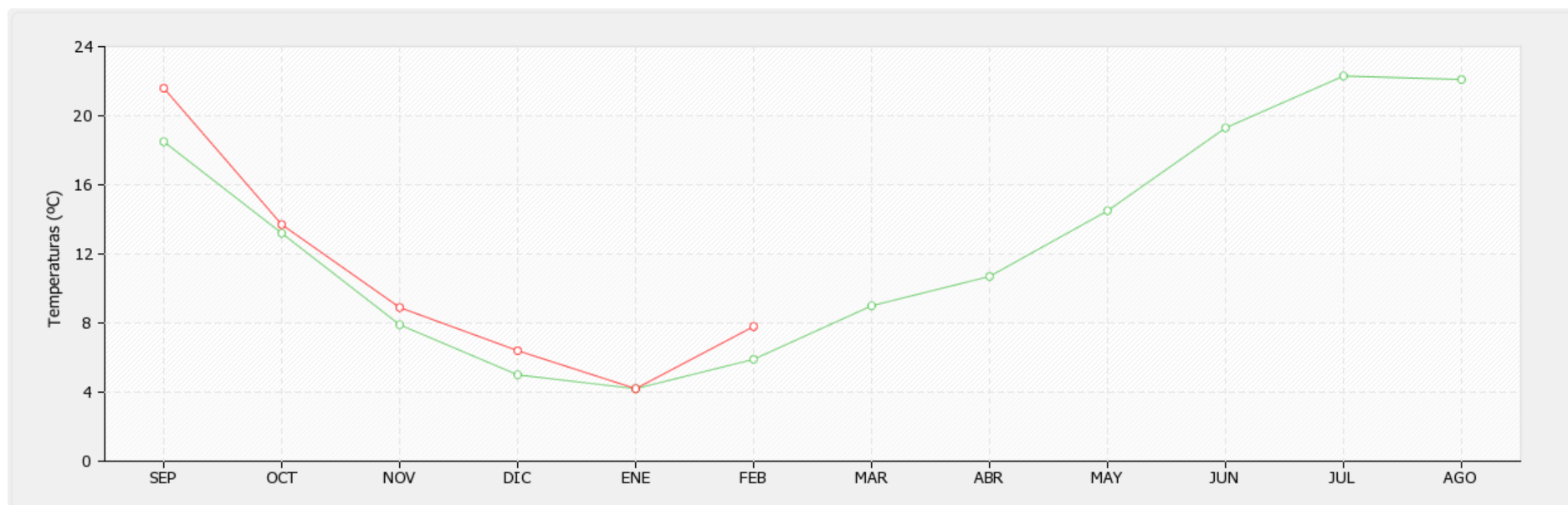
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.5	5.8	6.7	9.7	14.5	15.3	13.3	12.9	13	12.5	10.4	12.5	15.6	16.5	17.4	16.8	17.2	15.6	13.9	15	18	19.5	15.9	19.1	21.1	21.8	20.4	16.5
T. mín	1.7	-0.3	-2.9	-3.6	-1.5	-0.3	0.9	-1.2	4.6	3.6	0.5	-1.1	-1.8	-0.2	-0.9	0.7	-0.4	2	5.2	2.5	0.1	0.4	0	2.7	2	2.4	2.7	2.5



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

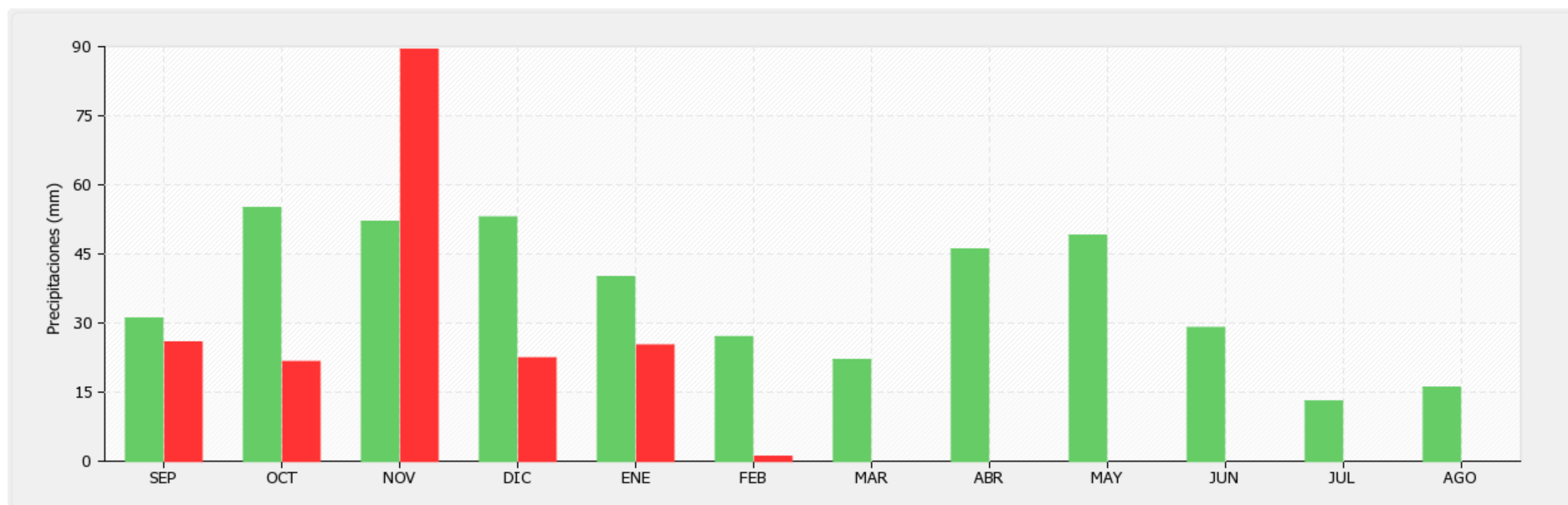
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	6.4	4.2	7.8	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	22.4	25.2	1	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

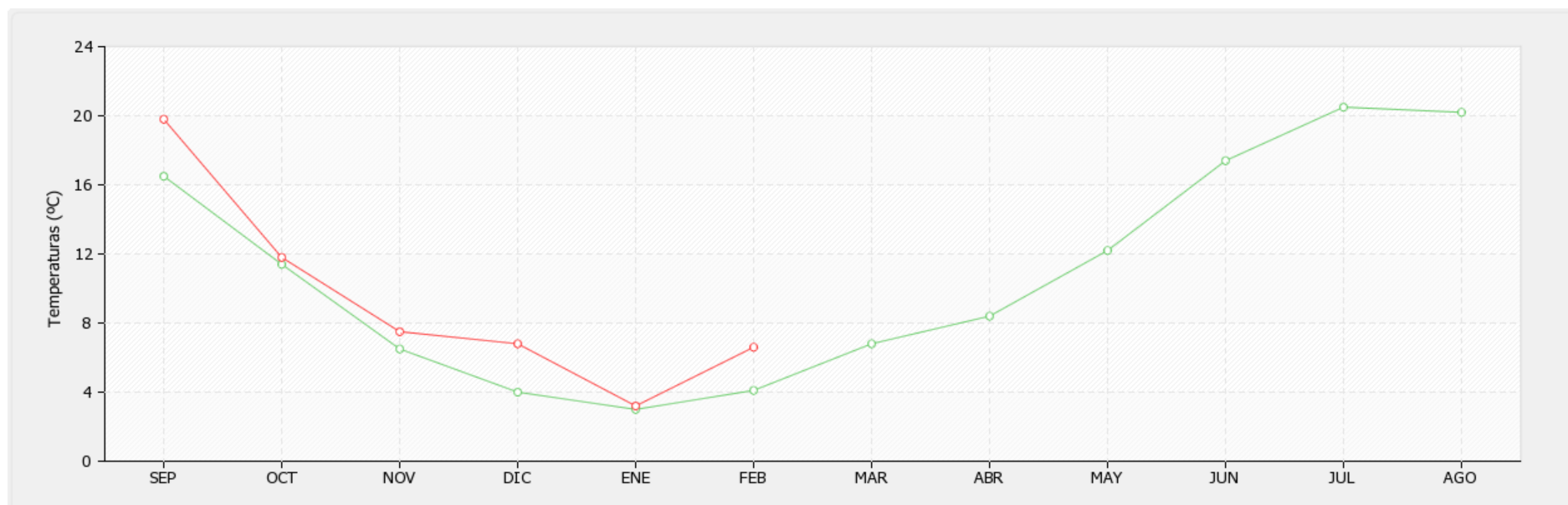
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.8	3.5	3.3	11.1	12.5	14	11	14.9	12.7	13.9	8.9	11.5	14.4	11.7	17.2	13.6	11.5	10.3	10.1	13	13.4	16.9	14.3	18	19.2	16.4	18.9	13.6
T. mín	0.3	-2.1	-4.1	-5.4	-1.8	-0.4	-0.4	-1.4	-0.5	2.4	-0.1	-2	-1.8	3	-0.9	5.4	2.9	1.5	1.4	0.3	-0.5	1.9	-0.6	1.3	1.6	6.3	3.9	1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

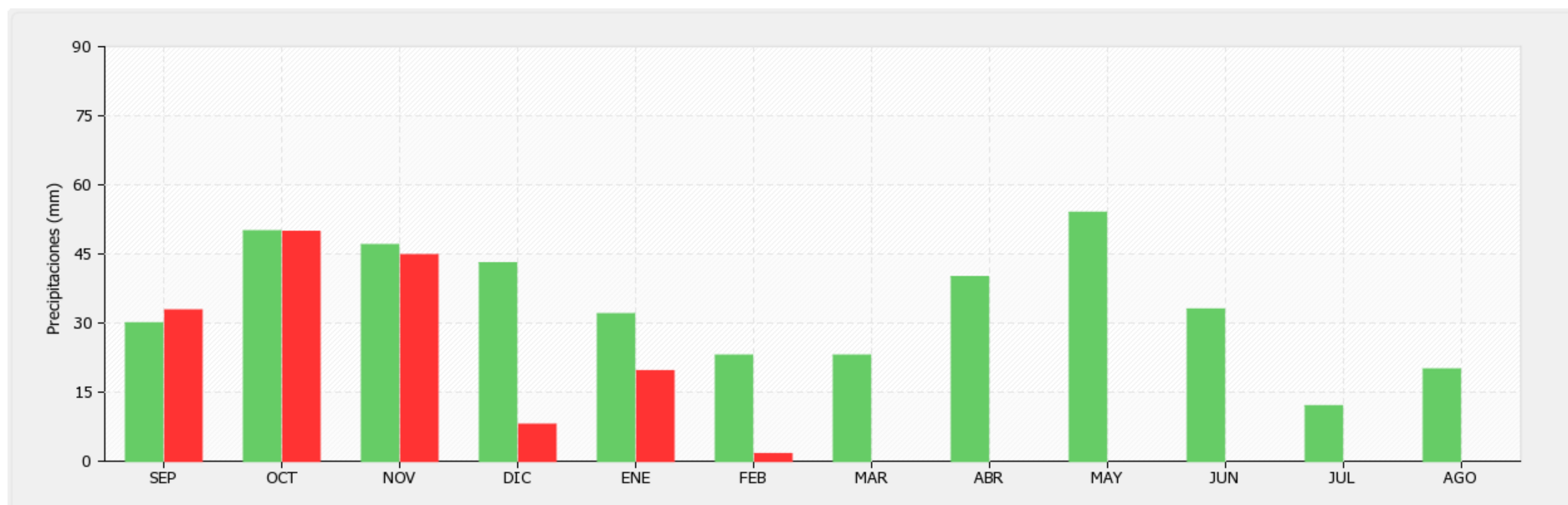
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	6.8	3.2	6.6	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

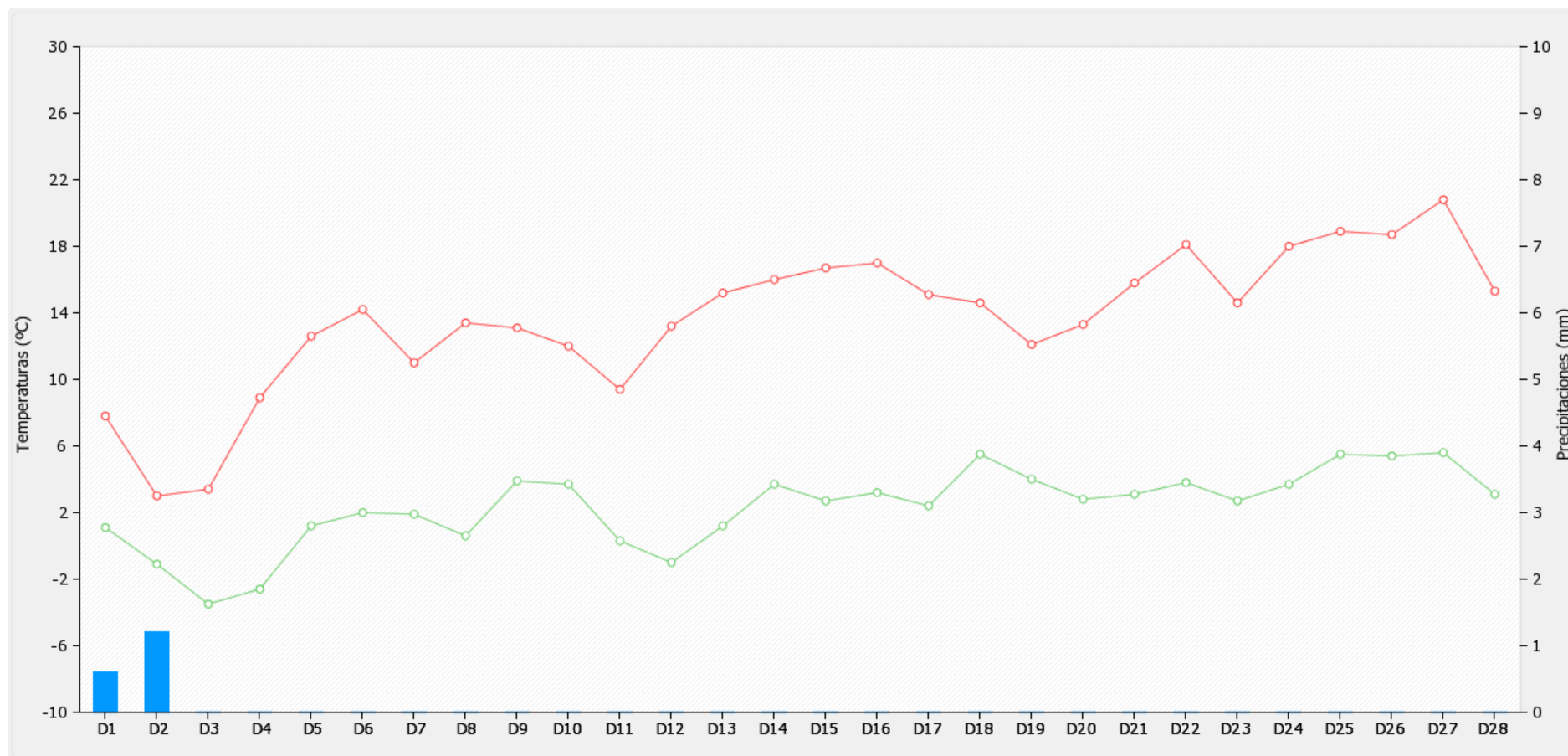
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	8	19.6	1.6	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

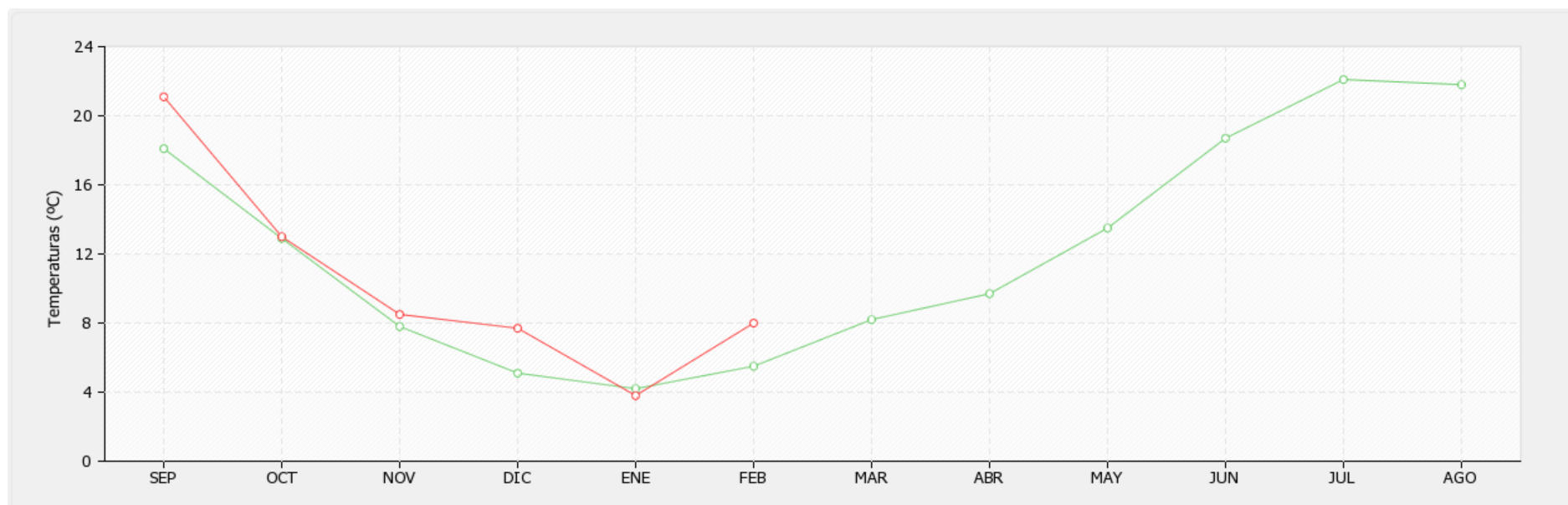
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.8	3	3.4	8.9	12.6	14.2	11	13.4	13.1	12	9.4	13.2	15.2	16	16.7	17	15.1	14.6	12.1	13.3	15.8	18.1	14.6	18	18.9	18.7	20.8	15.3
T. mín	1.1	-1.1	-3.5	-2.6	1.2	2	1.9	0.6	3.9	3.7	0.3	-1	1.2	3.7	2.7	3.2	2.4	5.5	4	2.8	3.1	3.8	2.7	3.7	5.5	5.4	5.6	3.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

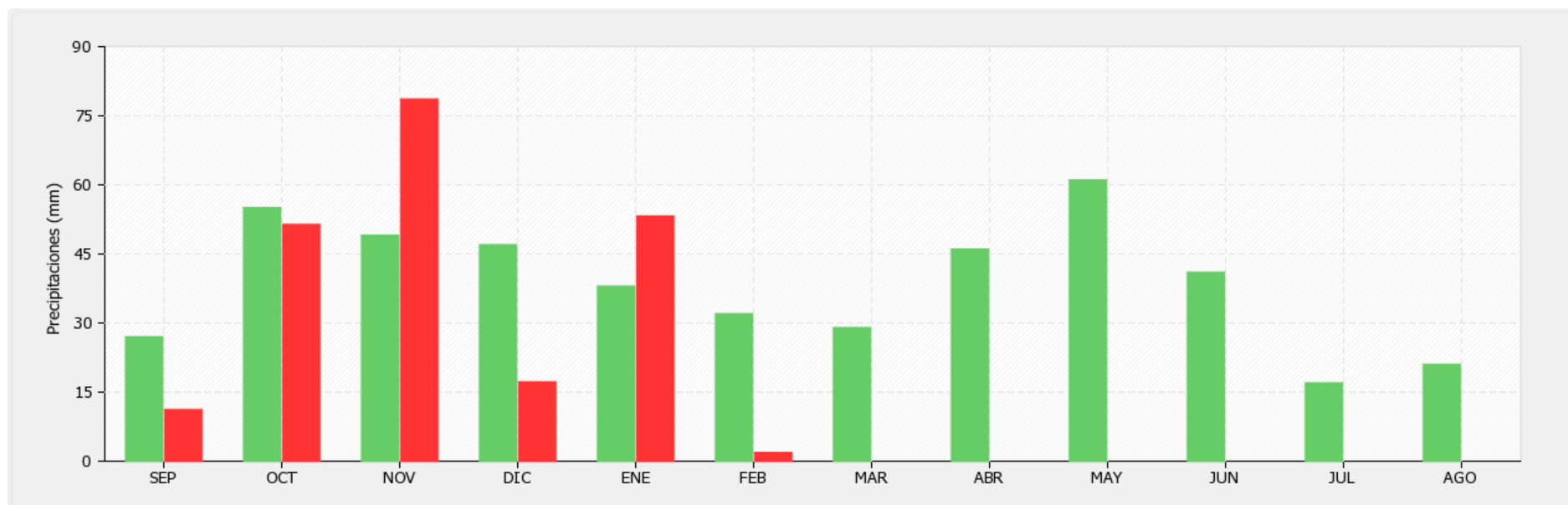
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	7.7	3.8	8	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

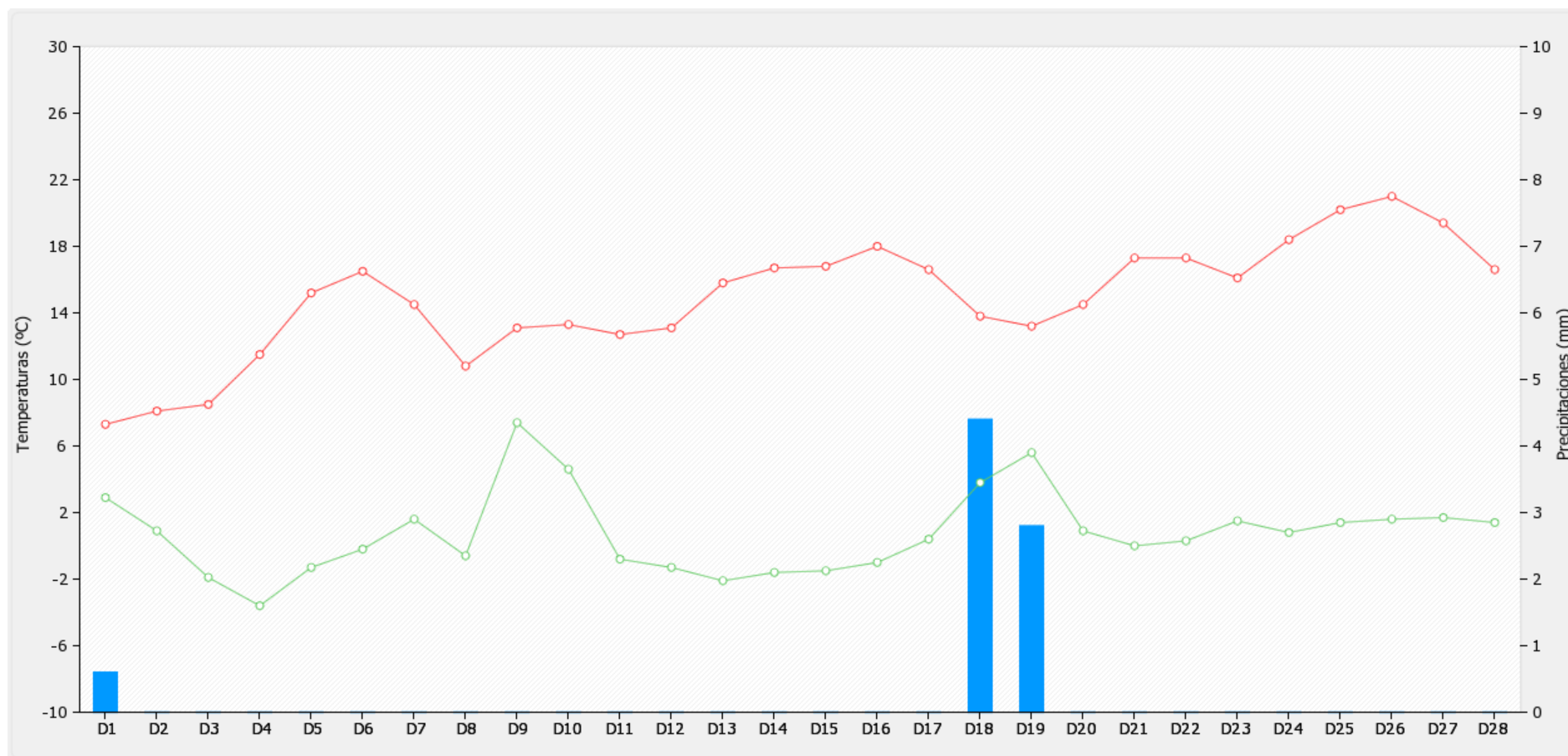
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	17.2	53.2	1.8	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

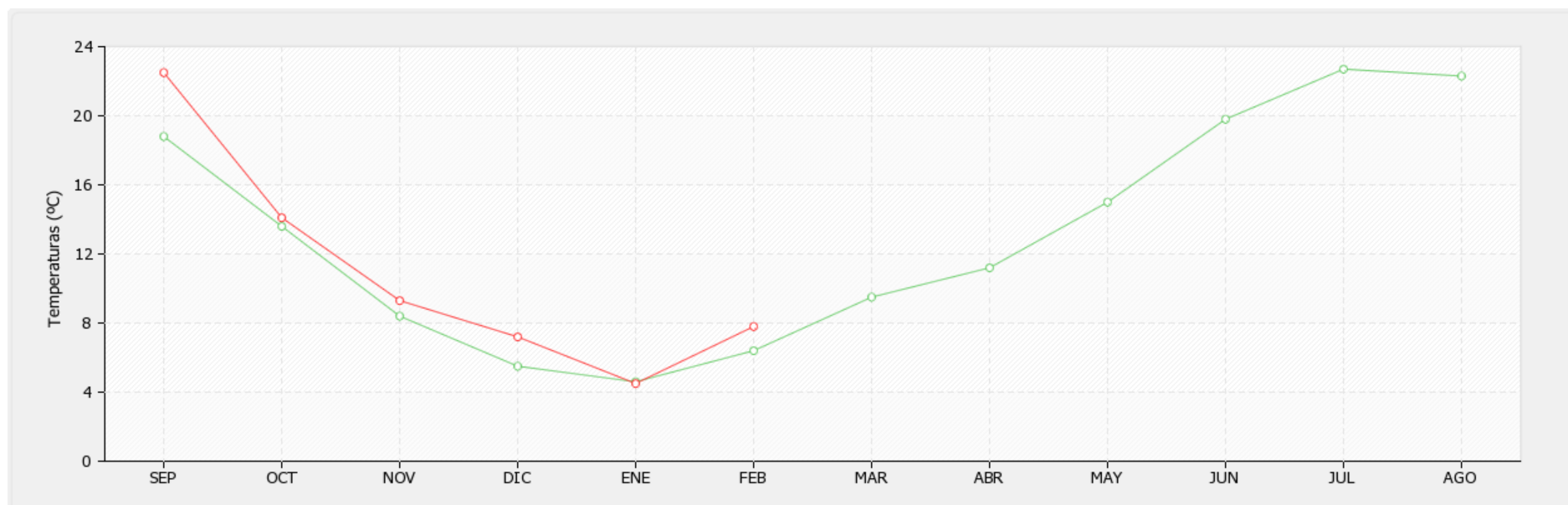
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.3	8.1	8.5	11.5	15.2	16.5	14.5	10.8	13.1	13.3	12.7	13.1	15.8	16.7	16.8	18	16.6	13.8	13.2	14.5	17.3	17.3	16.1	18.4	20.2	21	19.4	16.6
T. mín	2.9	0.9	-1.9	-3.6	-1.3	-0.2	1.6	-0.6	7.4	4.6	-0.8	-1.3	-2.1	-1.6	-1.5	-1	0.4	3.8	5.6	0.9	0	0.3	1.5	0.8	1.4	1.6	1.7	1.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

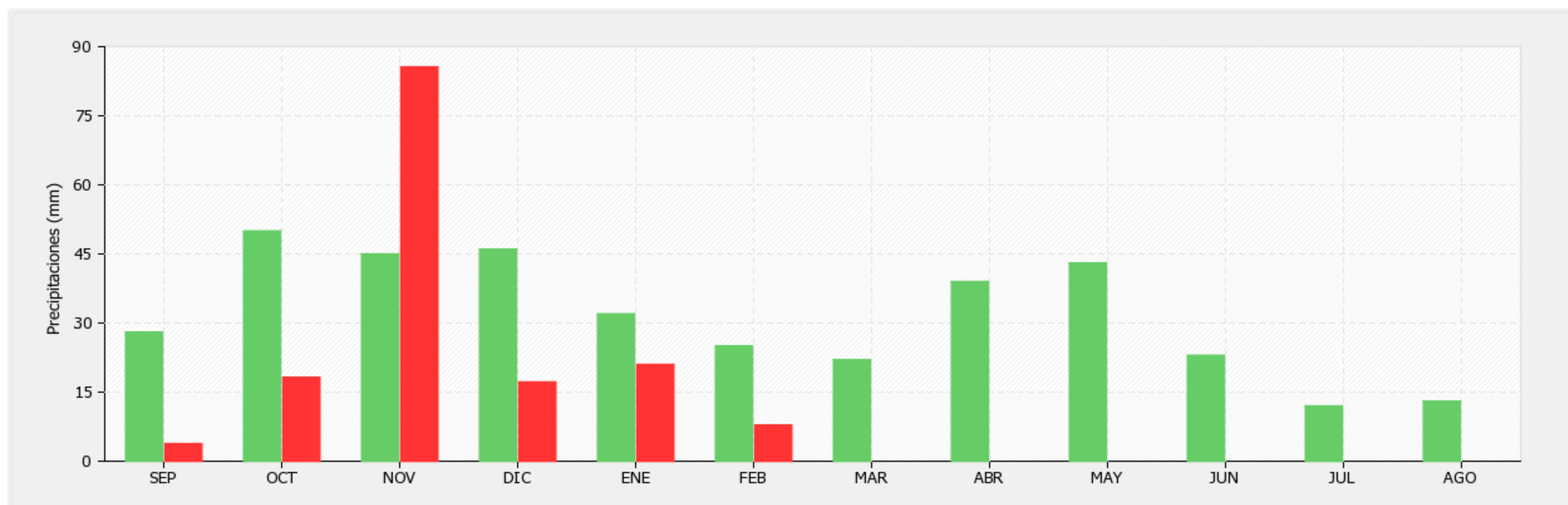
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	7.2	4.5	7.8	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

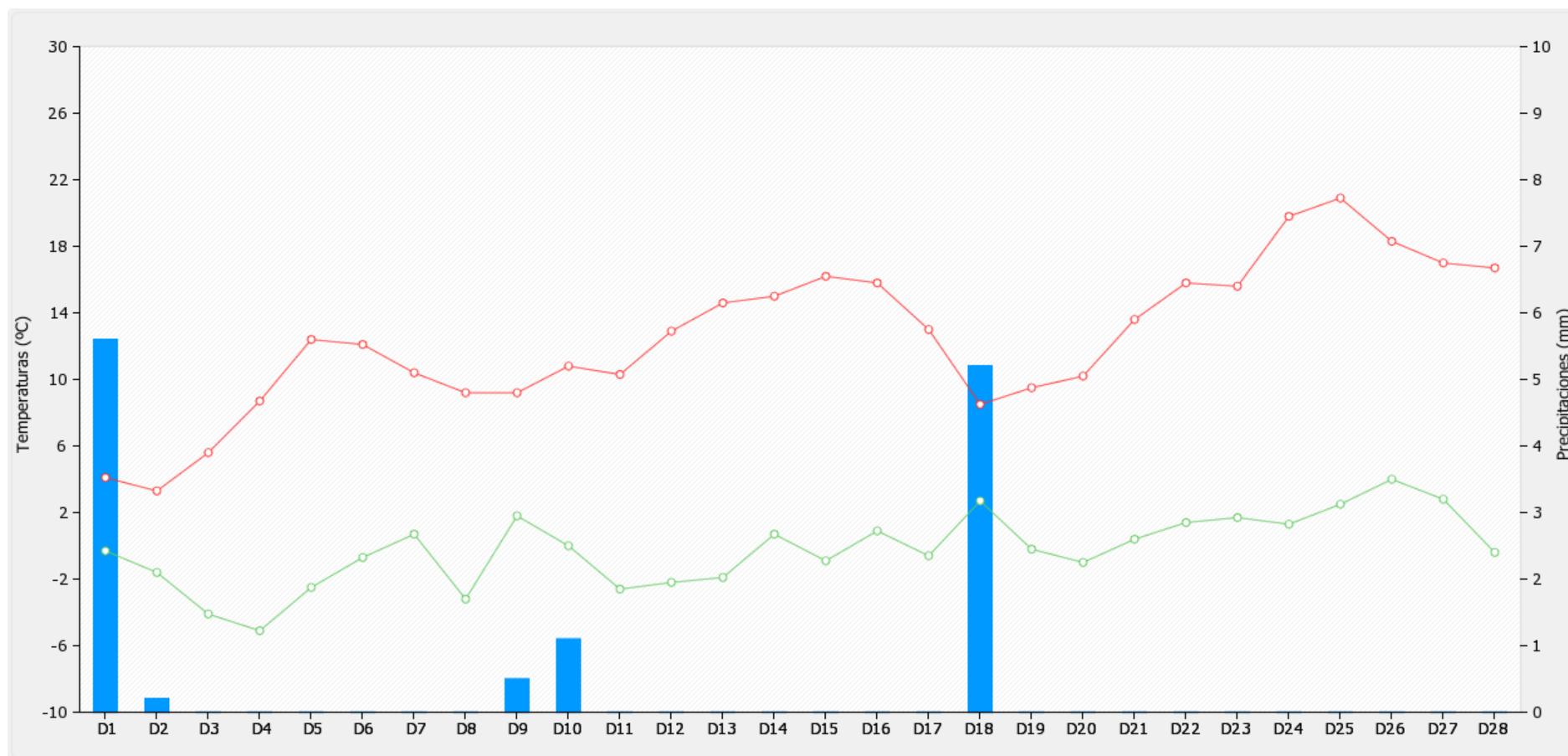
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	17.2	21	7.8	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

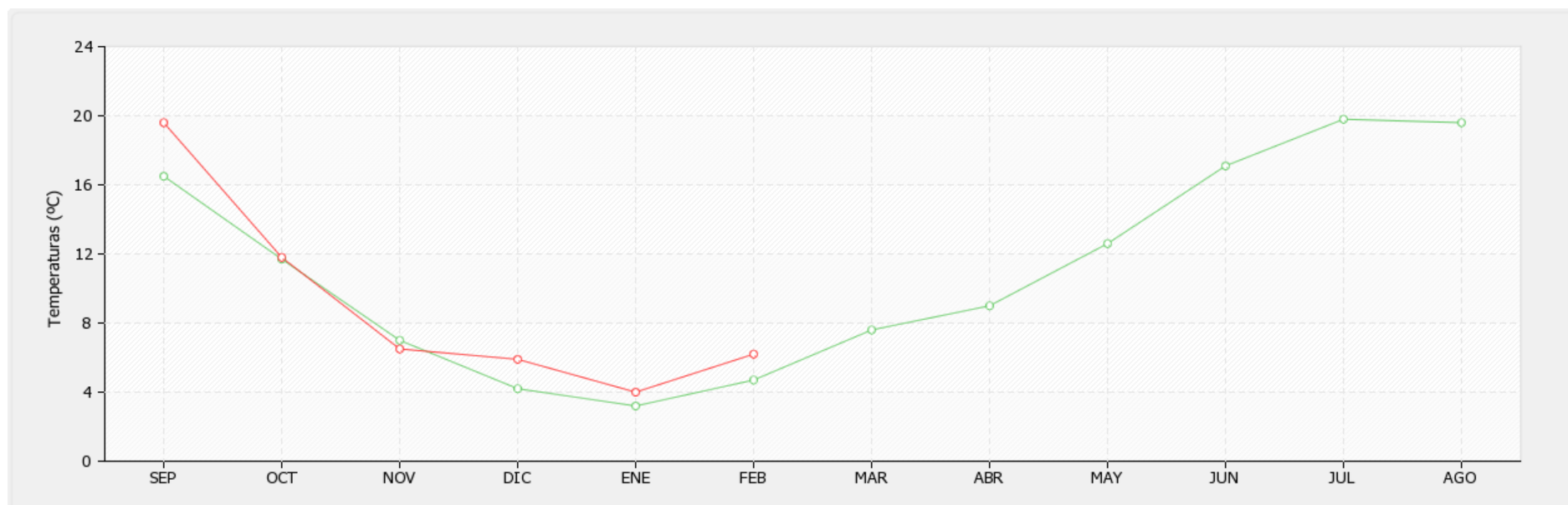
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	5.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	1.1	0	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	4.1	3.3	5.6	8.7	12.4	12.1	10.4	9.2	9.2	10.8	10.3	12.9	14.6	15	16.2	15.8	13	8.5	9.5	10.2	13.6	15.8	15.6	19.8	20.9	18.3	17	16.7
T. mín	-0.3	-1.6	-4.1	-5.1	-2.5	-0.7	0.7	-3.2	1.8	0	-2.6	-2.2	-1.9	0.7	-0.9	0.9	-0.6	2.7	-0.2	-1	0.4	1.4	1.7	1.3	2.5	4	2.8	-0.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

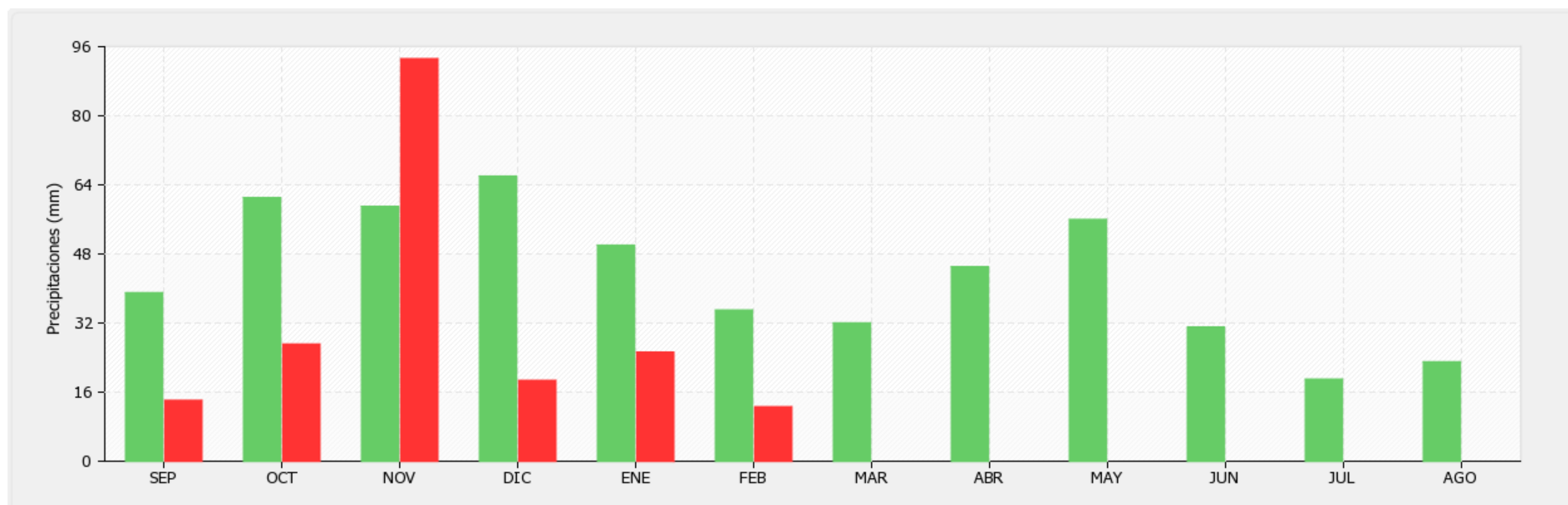
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	5.9	4	6.2	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

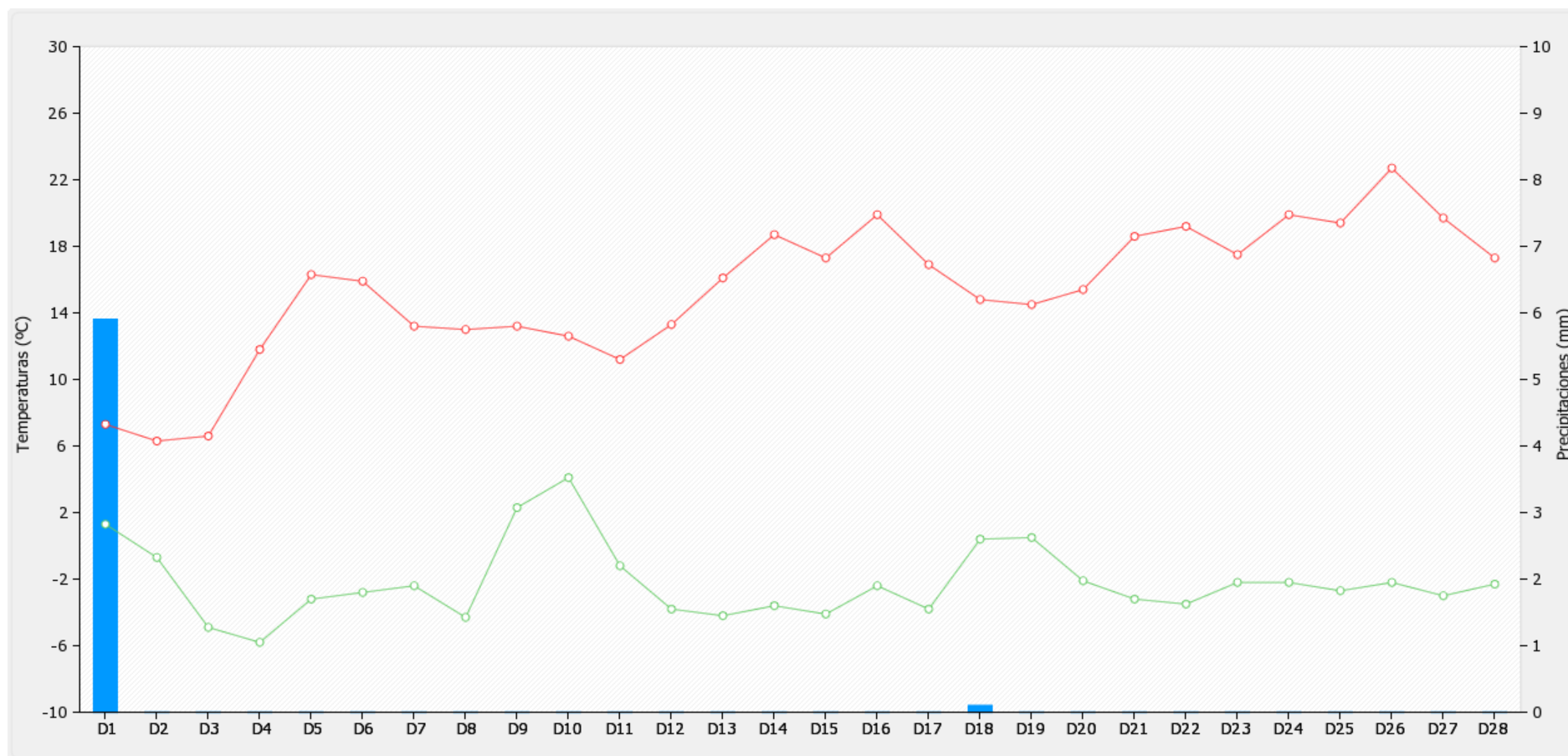
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	18.7	25.2	12.6	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

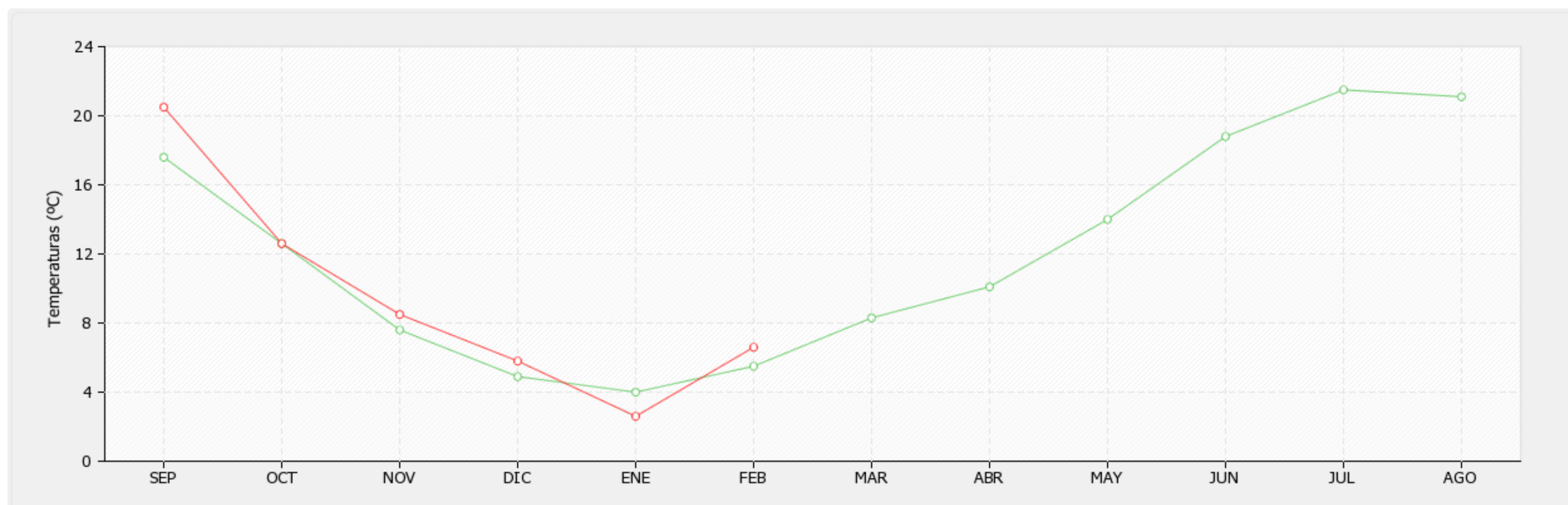
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.3	6.3	6.6	11.8	16.3	15.9	13.2	13	13.2	12.6	11.2	13.3	16.1	18.7	17.3	19.9	16.9	14.8	14.5	15.4	18.6	19.2	17.5	19.9	19.4	22.7	19.7	17.3
T. mín	1.3	-0.7	-4.9	-5.8	-3.2	-2.8	-2.4	-4.3	2.3	4.1	-1.2	-3.8	-4.2	-3.6	-4.1	-2.4	-3.8	0.4	0.5	-2.1	-3.2	-3.5	-2.2	-2.2	-2.7	-2.2	-3	-2.3





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	5.8	2.6	6.6	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2018-2019	10.7	29.7	73	12.9	14.3	6	-	-	-	-	-	-

